

HOJA TECNICA

INSTITUTO NACIONAL DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL (I.N.P.I.)

19) País: ARGENTINA

(21) N° de Solicitud:

2) Tipo de Solicitud:

(11) N° de Patente:

97 SEP 16 12:35

 Invención (A) Precaucional (Pr) Primaria (1) Reválida (R) Adicional (2)
(Perfeccionamiento)
a la patente no.

72) Inventor:

AR 01022181 27/06/03

(74) Agente: 1077

MESA DE ENTRADAS 04232

9701 04232

(19) (12) (41) Disp.
(21) (22) Sol.
(11) (24) Vig.

D	M	A
D	M	A

(51) CIP: 4

Int C16

CO4B 22/06 // CO4B 24/22

(30) Prioridad Reválida
País N°
SUECIA 96 03418-6

19 09 96

17/03/98 AEPT

15/01/03 EFRCI

PAIS: SUECIA

09/04/03 CI

71) Solicitante: EKA CHEMICALS AB
Dirección: S-445 80 BOHUS, SUECIA54) Título: "UN METODO PARA PREPARAR CONCRETO O MORTERO Y EL CONCRETO
O MORTERO OBTENIDO POR DICHO METODO"

57) Resumen o palabras clave y dibujo o fórmula:

método para preparar concreto o mortero que comprende
a preparación de una mezcla de un ligante hidráulico,
gregados, agua y sílice coloidal. La desviación standard
relativa de la distribución del tamaño de partícula,
considerada en base al número de partículas, de la sílice
coloidal es al menos aproximadamente 30%. La invención
también se refiere al concreto o mortero preparado por el
método.

Documentos citados:

Publicación

AR 01022181 07/06/03